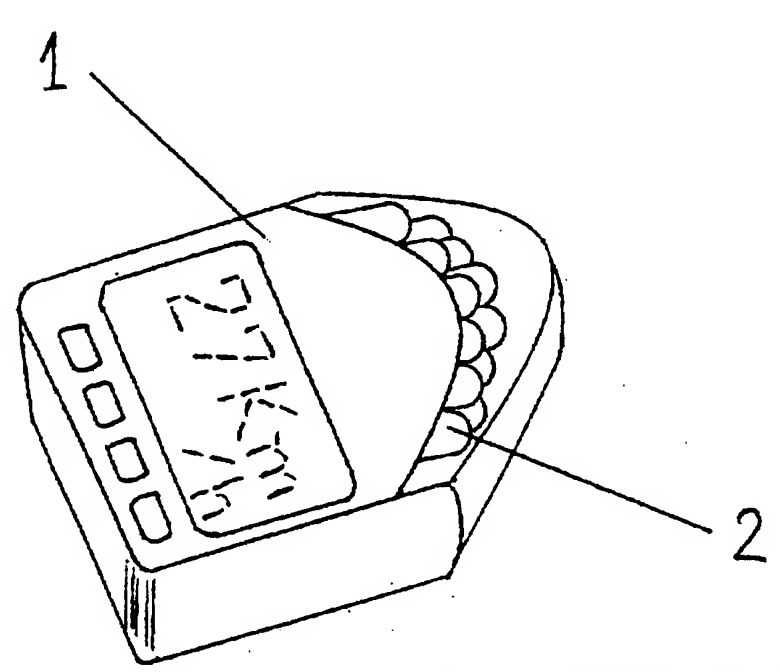
2/19/1 DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

```
**Image available**
014652102
WPI Acc No: 2002-472806/ 200251
XRPX Acc No: N02-373237
 Bicycle computer with lighting system has a matrix of LED
  devices mounted on computer system module that is affixed to handlebars
  or bicycle frame
Patent Assignee: MERLAKU K (MERL-I)
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
                                                           Week
                                           Kind Date
                            Applicat No
             Kind Date
Patent No
               U1 20020307 DE 2001U2015825 U 20010926 200251 B
DE 20115825
Priority Applications (No Type Date): DE 2001U2015825 U 20010926
Patent Details:
                                    Filing Notes
                       Main IPC
Patent No Kind Lan Pg
                    13 B62J-006/02
DE 20115825 U1
Abstract (Basic): DE 20115825 U1
        NOVELTY - The headlight system for use on a bicycle consists of a
    matrix of light emitting diodes (LEDs) (2) that are mounted on a
    computer module (1) fixed to the handlebars or to the frame. A lens
    unit can be fixed in front of the LEDs. The unit is battery powered.
        USE - Illuminated computer for bicycle.
        ADVANTAGE - Effective lighting.
        DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a 3D sketch of the
     system.
         Bicycle computer (1)
         LED devices (2)
         pp; 13 DwgNo 1/6
```



Title Terms: BICYCLE; COMPUTER; LIGHT; SYSTEM; MATRIX; LED; DEVICE; MOUNT; COMPUTER; SYSTEM; MODULE; AFFIX; HANDLEBAR; BICYCLE; FRAME

Derwent Class: Q23; S02; T01; X22; X26

International Patent Class (Main): B62J-006/02

International Patent Class (Additional): B62J-039/00

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): S02-G01; T01-J07D1; X22-B01; X22-E05; X22-P01; X26-D; X26-H

Derwent WPI (Dialog® File 351): (c) 2003 Thomson Derwent. All rights reserved.



### **BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND**

# Gebrauchsmusterschrift ® DE 201 15 825 U 1

⑤ Int. Cl.<sup>7</sup>: B 62 J 6/02 B 62 J 39/00



**DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT** 

- - 201 15 825.6 Aktenzeichen: 26. 9. 2001 Anmeldetag: 7. 3. 2002
- (17) Eintragungstag: Bekanntmachung im Patentblatt:

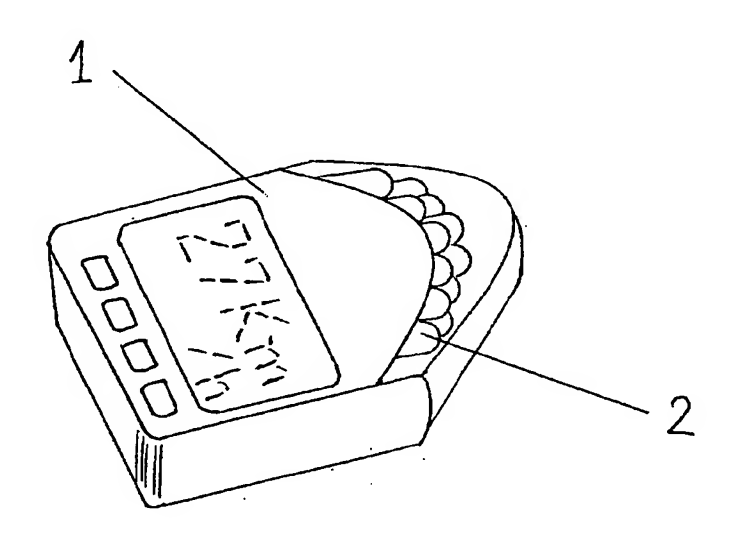
11. 4. 2002

(73) Inhaber:

Merlaku, Kastriot, 80807 München, DE



Fahrrad-Computer, dadurch gekennzeichnet, dass er mindestens eine helle weiss-leuchtende Leuchtdiode (LED), die als Fahrrad-Scheinwerfer oder Standlicht geeignet ist, aufweist.





- 1 -

#### **BESCHREIBUNG**

## Fahrrad-Computer mit einem LED-Lichtstrahler

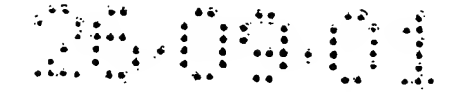
Herkömmliche Fahrradscheinwerfer bestehen aus einem Reflektor und einer kleinen Glühbirne. Diese ist mit einem Dynamo mit Hilfe von einer Litze oder einem Draht elektrisch verbunden. Der Schalter für das Licht entfällt. Sobald das Dynamo aktiviert ist, leuchtet der Scheinwerfer. Diese Art von Beleuchtung hat sich bis jetzt sehr gut bewährt. Die Glühbirnen sind immer besser geworden: heller und langlebiger. Trotzdem reicht manchmal die Leuchtkraft und die Helligkeit der Glühbirnen (egal welche Ausführung) oder der Halogen-Scheinwerfer nicht aus, um die anderen Verkehrsteilnehmer auf sich aufmerksam zu machen. Dadurch, dass es im Strassenverkehr immer mehr Fahrzeuge mit leuchtstarken Xenon-Scheinwerfern gibt, werden die Fahrradscheinwerfer immer unauffälliger. Ein heller Fahrrad-Scheinwerfer, der mit der Helligkeit eines Xenon-Scheinwerfers vergleichbar ist, könnte viel besser von anderen Verkehrsteilnehmer wahrgenommen werden als ein Halogen-Strahler oder eine herkömmliche Glühbirne.

Es gibt heutzutage eine interessante Variante der Frontscheinwerfer für das Fahrrad: Sie besteht aus einer herkömmliche Glühbirne und einem Zusatzscheinwerfer mit LED, der ziemlich schwach leuchtet. Dieser Zusatzscheinwerfer ist nicht stark genug für eine Fahrbahn-Beleuchtung aber als Standlicht gut geeignet.

Der in den Schutzansprüchen 1 bis 38 angegebenen Erfindung liegt das Problem zugrunde einen Fahrradcomputer zu schaffen, der eine Beleuchtung aufweist, die extrem hell (vergleichbar mit einem Xenon-Scheinwerfer) und intensiv leuchtet (auch bei niedrigere Strom.

Dieses Problem wird mit den in den Schutzansprüchen 1 bis 38 aufgeführten Merkmalen gelöst.
Vorteile der Erfindung sind:





- der Scheinwerfer ist mit dem Fahrrad-Computer integriert,
- dieser Scheinwerfer leuchtet viel heller als die herkömmliche und dadurch ist er besser von anderen Verkehrsteilnehmer wahrzunehmen,
- sehr lange Lebensdauer,
- geringer Stromverbrauch,
- erschütterungs-unempfindlich,
- bessere Fahrbahn-Beleuchtung,
- erhöhte Sicherheit durch extreme Helligkeit,
- erhöhte Sicherheit durch die integrierte Lichthupe, etc.

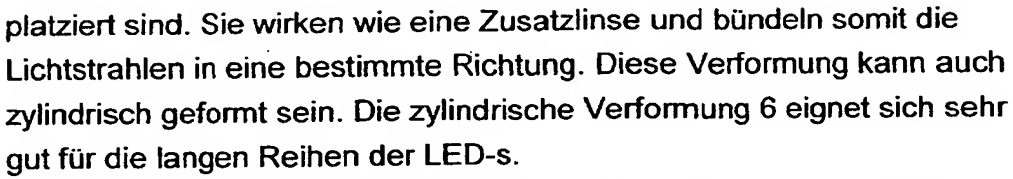
Ausführungsbeispiele der Erfindung werden anhand der Fig. 1 bis 6 erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 einen Fahrrad-Computer mit Facetten-Artigen-Anordnung der Leuchtdioden,
- Fig. 2 eine Variante, bei der jedes LED einen kleinen Reflektor aufweist,
- Fig. 3 die kuppenförmige Verformungen der Scheibe, die wie Linsen wirken,
- Fig. 4 die halbzylindrische Verformungen, die wie eine zylindrische Linse wirken,
- Fig. 5 die facettenförmige Blende,
- Fig. 6 die Leisten-Variante.

BNSDOCID: <DE 20115825U1 | >

In den Figuren ist der neuartige Fahrrad-Computer 1 mit Scheinwerfer dargestellt. Dadurch, dass heutige weisse LED-s nicht so intensiv leuchtend sind, muss man mehrere davon in eine Gruppe anschliessen um den Lichtfaktor zu erhöhen. Wenn nur eine weisse Leuchtdiode 2 verwendet würde, dann reicht sie nicht aus um die Strasse zu beleuchten.

Die besten Ergebnisse werden mit 12 bis 36 oder mehr LED-s erzielt. Sie sind in einer Gruppe elektrisch parallel oder in Reihe geschaltet und je nach Spannungshöhe angeschlossen. Der Lichtstrahl der weissen LED-s ist nicht präzise gebündelt, deswegen soll die Strahlrichtung parallel sein. Mehrere kleinere Reflektoren 3 (z.B. sog. LED-Reflektoren) können behilflich sein. Die Schutzscheibe 4 ist mit kleinen kuppenförmigen Verformungen 5 ausgestattet, die genau vor jedem LED in Strahlrichtung



Die facettenförmige Variante, ist ähnlich wie der Bienestock aufgebaut. In eine facettenförmige Blende 7 sind die LED-s angebracht. Vor jedem LED ist eine kleine linsenartige Verformung der Abdeckscheibe angebracht. Eine zylindrische Verformung der Abdeckscheibe kann sehr gut für eine ganze LED-Reihe geeignet sein. Die Facetten verhindern das die Lichtstrahlen unkontrolliert verstreut werden. Der Scheinwerfer ist extrem flach.

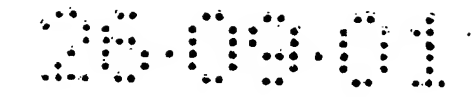
Die Leisten-Variante besteht aus mindestens einer Reihe von LED-s in der 12 bis 64 Stück angebracht sind. Optimal ist jedoch eine Anzahl von 20 bis 32 Stück. Die Leiste 8 ist Bestandteil des Fahrradcomputers und kann senkrecht oder wagerecht auf den Lenkrad 14 angebracht werden. Die Befestigung erfolgt zusätzlich mittels einem oder zwei verstellbaren Bändern 9. Diese Variante kann direkt mit dem Dynamo 10 verbunden werden oder von einem Akku 12 des Fahrrad-Computers versorgt werden.

Die Lichthupenfunktion besteht aus einem Kondensator 11 mit hoher Kapazität, einem Akku oder anderen Energie-Quellen und einem Schalter 13, der den Kondensator und die Energie-Quelle wahlweise parallel oder in Reihe schalten kann. Beim parallel Schalten wird der Kondensator aufgeladen. Der Schalter ist ein Taster und schaltet beim Drücken den Kondensator, die Energie Quelle und die LED-s in Reihe ein. Im losgelassenen Zustand schaltet er den Kondensator parallel mit der Energie-Quelle ein. Auch die LED-s werden gleichzeitig von der Stromversorgung getrennt und ausgeschaltet.



### **SCHUTZANSPRÜCHE**

- Fahrrad-Computer, dadurch gekennzeichnet, dass er mindestens eine helle weiss-leuchtende Leuchtdiode (LED), die als Fahrrad-Scheinwerfer oder Standlicht geeignet ist, aufweist.
- 2. Fahrrad-Computer nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass er eine grosse Anzahl von weissen LED-s, die auf der Fahrbahn leuchten und die sehr dicht, parallelstrahlend und Facettenartig zueinander auf eine Platine eingelötet sind, aufweist.
- 3. Fahrrad-Computer nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die LED-s mindestens in einer Reihe angeordnet sind.
- 4. Fahrrad-Computer nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die LED-s auf eine Leiste angebracht sind, die starr oder beweglich ist.
- Fahrrad-Computer nach Anspruch 4,
   dadurch gekennzeichnet,
   dass die Leiste waagerechte und / oder senkrechte Achse drehbar ist.
- 6. Fahrrad-Computer nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Leiste mit einer Vorrichtung, die die Strahlrichtung der LED-s einstellbar macht, ausgestattet ist.
- 7. Fahrrad-Computer nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet,



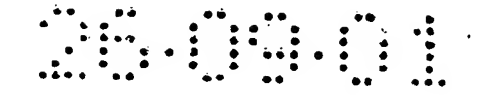
dass die Leiste mit mindestens einer Befestigungs-Vorrichtung oder einem einstellbaren Band / Gürtel ausgestattet ist.

- 8. Fahrrad-Computer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass er eine grosse Anzahl von LED-s die verschieden Licht-Farben ausstrahlen, die aber alle zusammen Bestandteile des Weiss-Licht-Spektrums sind und insgesamt ein weises oder nahezu weises Licht ergeben, aufweist.
- 9. Fahrrad-Computer nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass er mindestens eine Leuchtdiode, die das Lichtspektrum des ausgestrahlten Licht in einen bläulichen Lichtbereich ausstrahlt, das den Lichtbereich der Xenon-Licht-Scheinwerfer nahe kommt, aufweist.
- 10. Fahrrad-Computer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass er blaue oder gelbe und weise Lichtstrahlende LED-s, die miteinander kombiniert sind, aufweist.
- 11. Fahrrad-Computer nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die LED-s flach auf eine Platine angebracht sind.
- 12. Fahrrad-Computer nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die LED-s leuchtstarke weisse SMD-LED-Chips sind.
- 13. Fahrrad-Computer nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die LED-s auf eine Scheibe angebracht sind.
- 14. Fahrrad-Computer nach einem der vorhergehenden Ansprüche,



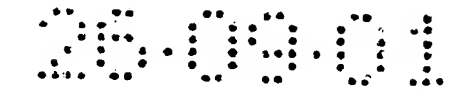
dadurch gekennzeichnet, dass jede einzelne LED einen kleinen Reflektor aufweist.

- 15. Fahrrad-Computer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass er eine Diffusen-Scheibe, die vor der Leuchtdioden in Strahlrichtung angebracht ist, aufweist.
- 16. Fahrrad-Computer nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass er einen gemeinsamen grossen Reflektor aufweist.
- 17. Fahrrad-Computer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass er eine Abdeck-Scheibe aus Glas oder anderen durchsichtigen Materialien aufweist.
- 18. Fahrrad-Computer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Abdeckscheibe die Lichtstrahlen der Leuchtdioden auf die Fahrbahn umlenkt.
- 19. Fahrrad-Computer nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, dass die Abdeckscheibe mehrere kleine linsenartige Verformungen, die wie Linsen wirken und die vor jede einzelne LED positioniert sind und dadurch die Lichtstrahlen der LED-s auf die Fahrbahn konzentrieren, aufweist.
- 20. Fahrrad-Computer nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, dass die Verformungen zylindrisch oder halbzylindrisch sind.
- 21. Fahrrad-Computer nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet,



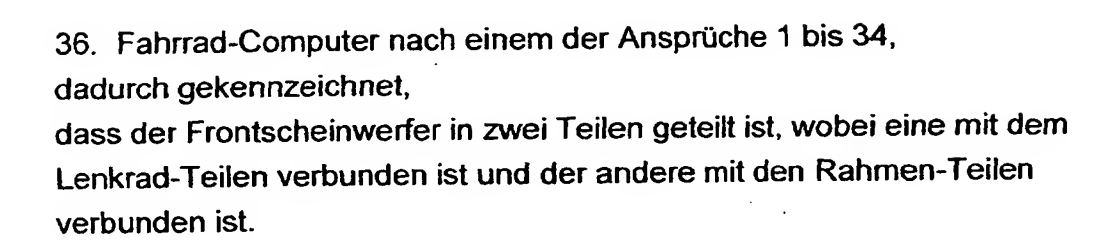
dass die Verformungen kuppenförmig oder halbsphärisch sind.

- 22. Fahrrad-Computer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass er einen Schalter zum ein und ausschalten des Scheinwerfers aufweist.
- 23. Fahrrad-Computer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass er eine Energie-Quelle, die ausreichend die Leuchtdioden mit Energie versorgt, aufweist.
- 24. Fahrrad-Computer nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet, dass die Energie-Quelle ein Akku ist.
- 25. Fahrrad-Computer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass er mit dem Fahrrad-Dynamo elektrisch verbindbar ist.
- 26. Fahrrad-Computer nach Anspruch 25, dadurch gekennzeichnet, dass er eine Elektronische-Einheit, die den Dynamo-Strom und Spannung passend für die LED-s regelt aufweist.
- 27. Fahrrad-Computer nach Anspruch 26, dadurch gekennzeichnet, dass die Elektronische-Einheit mindestens einen Stromgleichrichter und eine Spannung oder einen Strom-Stabilisator aufweist.
- 28. Fahrrad-Computer nach einem der Ansprüche 25 bis 27, dass er eine elektronische Ladeeinheit, die den Akku mit Strom aus dem Fahrrad-Dynamo auflädt, aufweist.
- 29. Fahrrad-Computer nach einem der vorhergehenden Ansprüche,



dadurch gekennzeichnet, dass er ein Spannungs-Schutz-System für die LED-s aufweist.

- 30. Fahrrad-Computer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass er eine Facettenförmige Blende, die offen in Strahlrichtung der LED-s ist, die zwischen der LED-s optisch-voneinander-trennend angebracht ist, aufweist (Fig. 5).
- 31. Fahrrad-Computer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass er mit einer Lichthupen-Funktion ausgestattet ist.
- 32. Fahrrad-Computer nach Anspruch 31, dadurch gekennzeichnet, dass die Licht-Hupen-Funktion aus einem Druckschalter oder Taster, der mit der Stromzufuhr der LED-s gekoppelt ist, besteht.
- 33. Fahrrad-Computer nach Anspruch 31 oder 32, dadurch gekennzeichnet, dass die Lichthupen-Funktion aus einem Schalt-Kreis mit mindestens einem Kondensator mit hoher Kapazität und einen Schalter, der den Kondensator und die Energie Quelle wahlweise parallel oder in Reihe schalten kann, besteht.
- 34. Fahrrad-Computer nach einem der Ansprüche 31 bis 33, dadurch gekennzeichnet, dass die Schaltung für die Lichthupen-Funktion parallel in normalen Betrieb angeschlossen ist.
- 35. Fahrrad-Computer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Scheinwerfer mit dem Rahmen des Fahrrads verbunden ist und in der Kurve nicht den Lenkradbewegungen folgt.



- 37. Fahrrad-Computer nach einem der Ansprüche 1 bis 36, dadurch gekennzeichnet, dass die LED-s einzeln oder kollektiv beweglich sind.
- 38. Fahrrad-Computer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass jede Leuchtdiode eine Abdecklinse aufweist.

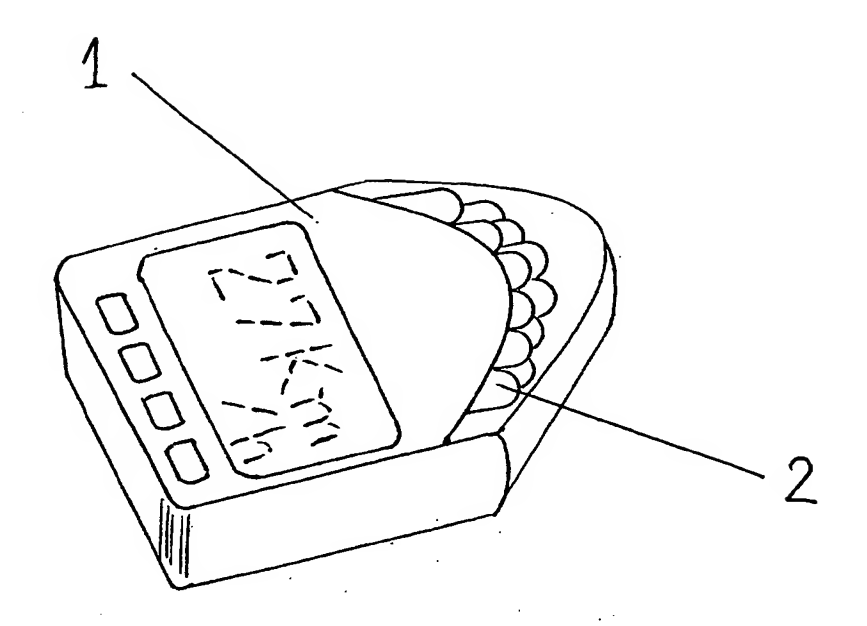


Fig.1

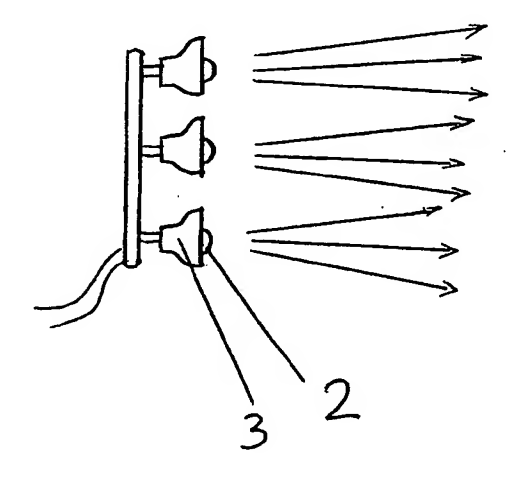
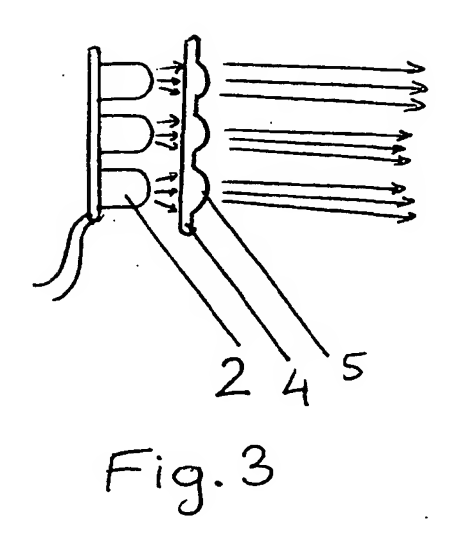


Fig.2



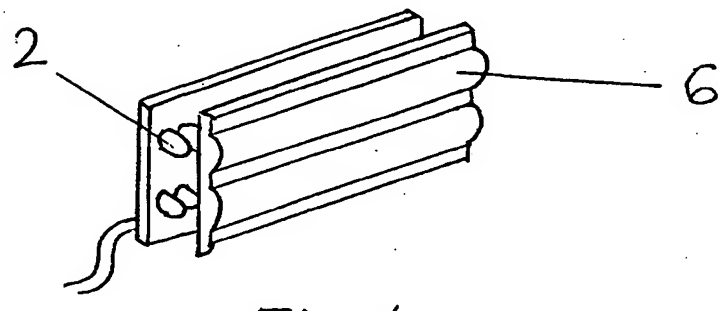


Fig.4

